



Torino Braccio

I

Un grande classico caratterizzato dall'impiego del legno. Sostegno in alluminio con finitura legno che ne migliora le prestazioni senza alterarne l'estetica.

UK

A great classic characterized by the employ of wood. Aluminium support with wood finishing that improves the performance without altering the aesthetics.

D

Ein grosser Klassiker aus Holz. Der Alumast mit Holzeffekt verbessert die Leistung ohne die Aesthetik des Schirmes zu veraendern.

		
350	300x300	200x300 300x200 300x400

F

Un grand classique caractérisé par l'utilisation du bois. Le mât en aluminium avec une belle finition bois qui améliore les qualités du parasol sans en altérer l'esthétique et le design

E

Un gran clásico caracterizado por el uso de la madera. El soporte de aluminio con acabado de madera que mejora el rendimiento sin alterar la estética.

NL

Een houten klassieker. De aluminium mast met hout-look verbetert de kwaliteit zonder dat die de uitstraling van de parasol verandert.





Aluminium

I
Ombrellone braccio laterale. Sostegno in alluminio finitura legno iroko. Stecche in legno Iroko. Componenti in alluminio e acciaio verniciato a polveri colore antracite. Accessori in nylon.

UK
Cantilever parasol. Aluminium support provided with Iroko wood finishing, Iroko wood ribs and aluminium components epoxy coated colour anthracite grey.

D
Seitenarmschirm. Alumast mit Irokoholzoptik. Streben aus Irokoholz. Alu- und Stahlbestandteile aus Aluminium pulverbeschichtet Farbe Anthrazitgrau.

F
Parasol bras lateral. Mat en aluminium avec finition bois Iroko. Baleine en bois Iroko. Composants en aluminium laqué gris.

E
Parasol brazo lateral. Con soporte en aluminio con acabados imitacion madera, varillas de madera de Iroko y componentes en aluminio y acero pintados en polvo color antracita. Accesorios en nylon.

NL
Vrijhangende parasol. Mast en aluminium met Iroko uitstraling. Baleinen van Iroko hout. Overige metalen delen grijs geepoxeerd staal.

↑ ↔ ↓	COD	MEASURES		CHARACTERISTICS						
		KG	M ³	MP	MP	MP	MP	MP	MP	
3,5	C3500 TOB	50	0,20	75x75	ALU IROKO / DARK	8	IROKO WOOD	18x34		
3,0x3,0	C3030 TOB	50	0,20	75x75	ALU IROKO / DARK	8	IROKO WOOD	18x34		
2,0x3,0	C2030 TOB	48	0,20	75x75	ALU IROKO / DARK	6	IROKO WOOD	18x34		
	C3020 TOB	48	0,20	75x75	ALU IROKO / DARK	6	IROKO WOOD	18x34		
3,0x4,0	C3040 TOB	55	0,21	75x75	ALU IROKO / DARK	8	IROKO WOOD	18x34		



.Dimensione (metri)
 .Dimensions (meters)
 .Masse (Meter)
 .Dimensions (metrès)
 .Dimensiones (en metros)
 .Afmeting in (meters)



.Set canaline
 .Raingutter set
 .Rегerinnen
 .Set gouttières
 .Canalizador Lluvias
 .Set regengoten



.Fodero
 .Cover bag
 .Schutzhuelle
 .Housse
 .Forro
 .Afdekhoes



.Viteria in inox e ottone nichelato
 .Screws in Stainless steel and nickel plated brass
 .Edelstahlschrauben und vernickeltes Messing
 .Visserie inox et laiton nickelé
 .Tornillos en acero inoxidable y bronce niquelado
 .Schroeven van rvs en vernikkeld messing



.Codice
 .Code
 .Artikelcode
 .Code
 .Código
 .Artikelcode



.Con base/supporto
 .With base/support
 .Mit Staender/Huelse
 .Avec base/support
 .Con base/ soporte
 .Inclusief standaard



.Doppia carrucola
 .Double pulley
 .Doppelter Seilzug
 .Double poulie
 .Doble polea
 .Dubbele katrollen



.Tipo finitura della struttura/sostegno/componenti
 .Finishing for frame/structure/components
 .Ausfuehrung des Gestells/der Struktur/der Bestandteile
 .Finition armature/structure/composants
 .Tipo de acabado de la estructura/Soportes/componente

👁 Pag. 68



.Lunghezza
 .Length
 .Laenge
 .Longueur
 .Longitud
 .Lengte



.Sezione stecche
 .Rib section
 .Strebenprofil
 .Section baleines
 .Sección varillas
 .Profiel baleinen



.Sistema telescopico
 .Telescopic system
 .Teleskopsystem
 .Système telescopique
 .Sistema telescópico
 .Telescoop systeem



.Colore dei componenti/stecche
 .Component/Ribs colour
 .Farbe der Bestandteile und Streben
 .Couleur des composants et baleines
 .Color de los componentes ò piezas/Varillas ò listones



.Peso
 .Weight
 .Gewicht
 .Poids
 .Peso
 .Gewicht



.Camino antivento
 .Wind cap
 .Windfang
 .Souffle
 .Chimenea antiviento
 .Windvang



.Sistema retrattile
 .Retractile system
 .Einziehbares System
 .Système retractile
 .Sistema retráctil
 .Inklapbaar systeem



.Stecca con sistema "easy change"
 .Ribs with "easy change" system
 .Streben mit "easy change" System
 .Baleines avec "easy change" système
 .Varillas con sistema de " cambio fácil"
 .Baleinen met het "easy change" systeem



.Volume (m3)
 .Volume (m3)
 .Volumen (m3)
 .Volume (m3)
 .Volumen (m3)
 .Volume (m3)



.Volant
 .Valance
 .Volant
 .Volant
 .Faldón
 .Volant



.Base girevole a 360°C
 .Revolving base 360°C
 .360°C drehbarer Staender
 .Base tournant 360°C
 .Base giratoria 360°
 .360° draaibaar



.Ø Palo (mm)
 .Ø Pole (mm)
 .Ø Mast (mm)
 .Ø Mat (mm)
 .Diametro mm (asta)
 .Ø Mast (mm)



.Blocco antivento
 .Wind stop
 .Windstop
 .Block antivent
 .Freno para el viento
 .Windstop



.Inclinazione fino a 20°
 .Inclination up to 20°
 .Neigung bis zu 20°
 .Inclination jusqu'à 20°
 .Inclinación hasta 20°



.Massima Stabilità Ottenibile
 .Maximum Obtainable Stability
 .Maximal Erhaeltliche Stabilitaet
 .Maximum De Stabilitée Realisable
 .Maxima Estabilidad Posible
 .Maximaal Bereikbare Stabilititeit



.Sezione sostegno (mm)
 .Support section (mm)
 .Mastprofil (mm)
 .Section support (mm)
 .Sección soporte (mm)
 .Mast (mm)



.Con meccanismo manovella
 .With winding mechanism
 .Mit Kurbelmechanismus
 .Avec mécanisme manivelle
 .Con manivela
 .Met opwindmechanisme



.Inclinazione fino a 60°
 .Inclination up to 60°
 .Neigung bis zu 60°
 .Inclination jusqu'à 60°
 .Inclinación hasta 60°



.Peso consigliato in condizioni normali
 .Recommended weight in normal condition
 .Empfohlenes gewicht unter normalen bedingungen
 .Poids recommande dans des conditions normales
 .Peso recomendado en condiciones normales
 .Aanbevolen gewicht onder normale omstandigheden



.Stecche
 .Ribs
 .Streben
 .Baleines
 .Varillas
 .Baleinen



.Piastre cemento
 .Cement slabs
 .Kiesbetonplatten
 .Dalles ciment
 .Planchas de cemento
 .Betontegel



.Peso minimo richiesto
 .Minimum ballast required
 .Erforderliches mindestgewicht
 .Poids minimum requis
 .Peso minimo requerido
 .Minimaal vereist gewicht